

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5

نموذج اختبار الرياضيات 1 للفصل الدراسي الأول

اسمي الجميل: صفّي الثاني /

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

$7 + 4 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots\dots$

$4 + 10 = \dots\dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots\dots$

$5 + 8 = \dots\dots\dots$

$12 + 0 = \dots\dots\dots$

$5 + 5 + 2 = \dots\dots\dots$

$7 + 5 + 3 = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني: أوجد ناتج جمع ثلاثة أعداد:

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

السؤال الثالث : اوجد الناتج باستخدام خط الأعداد :

$7 + 5 = \dots\dots\dots$



السؤال الرابع : حلّ المسألة التالية :

يوجد 12 لاعباً في فريق كرة القدم .

و انضم إليهم 6 لاعبين جدد .

فكم عدد اللاعبين إجمالاً ؟

لاعباً